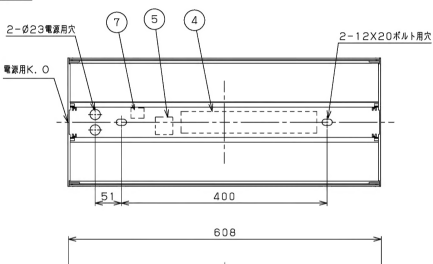
TOSHIBA (2014.10. 001) 2015.04. 001



A寸法は20mmを超えないようにしてください。

取付けボルトを使用した場合の器具内寸法



▲ 安全に関する警告

本器具は屋内専用です。軒下などで雨水の降り込みや湿気をおびる 場所で使用しますと火災の原因となります。

▲安全に関するご注意

- 本器具は、5℃~35℃の温度範囲で使用するよう設計してあります。 高温で使用しますと火災の原因となります。
- 直射日光の当たる場所で使用しないでください。 変色・変形・火災・短寿命の原因となります。
- 本器具は屋内専用ですので、風が吹く場所には使用できません。 そのまま使用しますと器具落下の原因となります。
- また屋外や、水気・湿気のある場所及び腐食性ガス等の発生する 場所では使用できません。器具落下、感電の原因となります。 本器具は天井直付け専用です。
- 吊り下げや柔らかい天井(ロックウールなど)、には取り付け ないでください。
- 指定以外の取り付けを行うと火災・器具落下の原因となります。
- LEDを直視しないでください。
- 器具内送り配線は、端子台側の電源用ド、〇のみ使用できます。
- 二次電圧が150Vを超えますので、100V入力でのご使用の 場合でもアース工事は確実に行ってください。
- ・端子の送り容量は18A以下で使用してください。



3,200 lmタイプ

【基本特性(周囲温度25℃時)】

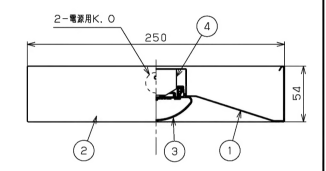
入力電圧(V)	AC100	AC200	AC242		
入力電流(A)	0.252	0.124	0.104		
消費電力(W)	25.0	24.0	24.0		
相関色温度※1 (K)					
演色評価数※1 (Ra)		83			

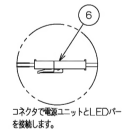
^{※1}保証値ではありません。

使用上の注意

1) LED素子には光色、明るさにパラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、 明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

部番	部	88	名	個数	材	質	摘	要
1	本体			1	CGC (鋼板)			
2	端板			2	PC (ポリカーオ ABS樹脂	ペネート樹脂)	白	
Э	LED	バー		1	1		乳白カバー	
4	電源ユニ	ニット		1	_		LEK-2450	16A12D
5	端子台			1	PP (ポリプロ	シン樹脂)	DFC-3629	
6	コネク:	タ		1	PA (ポリアミ	満脂)	1	
7	端子台		·	1	PC (ポリカー		DFC-3625	(調光用)





本体形名 LEDバー形名 組合わせ形名 LEKT225321N-LD9 LEET-22501-LD9 LEEM-20321N-01



麫	点灯	方式	質量 (kg)	形	LEKT225321N-LD9
100				名	(1/2)
1 242	LD		1.6	品名	東芝LED照明器具
承	認	担	当	X	AA2014-54725-02
石川		岡		番	
		第三	鱼 法]	東芝ライテック株式会社

TOSHIBA (2014.10. 001) 2015.04. 001

制御機	器へ接続	する場合の最大接		LEDバータイプ			
制御種別	シリーズ名	品名	形 名	電源電圧	3200	1600	800
		FLコントルクスPD	DF-70170-PD	100	50	50	50
≅⊞ 7 Ł	コントルクス			200	50	50	50
調光				242	50	50	50
	SESL	SESLセンサ	DF-20206ZD7	100-242	36	36	36
			TMURB641A	100	22	44	86 58 50 66
			200	46	58	58	
		接点出力T/U	TMURB642A	242	5	50	50
	MESL		TMUR64A	100	22	44	66
				200	35	35	35
			TMKG61B	242	30	30	30
				100	22	44	86
ON/OFF			TMURT642B	200	46	58	58
				242	50	50	50
		リレー制御T/U	TMRR01C	100	75	148	231
				200	118	118	117
			TMRR02C	242	98	98	98
	SESL	人感センサ別置形電源 ON/OFFタイプ	DF-20204-YS1	100	15	29	44
) SESL	4A定格制御	DF-20204-YS2	200	23	23	23

調光制御装置の施工上の注意

下記の調光制御装置をご使用して調光を行うことができます。 調光制御装置と組み合わせてご使用になる場合は次の点にご注意ください。

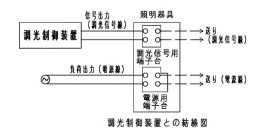
I. SESLをご使用の場合

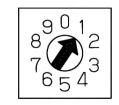
①SFSI は必ず下記に示す製品をご使用ください。

- あかりセンサタイプ…DF-20206XD7(100V~242V用)
 - DF-20207XD7 (100V~242V用) DF-20204MXD7 (100V~242V用)
- あかり+人感センサタイプ…DF-20206ZD7(100V~242V用)
 - DF-20207ZD7(100V~242V用) DF-20204MZD7 (100V~242V用)
- パネルタイプ…DF-70403(100V~242V用)
- ②電源線(2線)、調光線(2線)が必要になります。
- ③電源線は、SESL用と器具用の2系統必要となります。

- II. コントルクス(コントルクスPD)をご使用の場合 ①コントルクスPDは必ず下記に示す製品をご使用ください。
- ·DF-70170-PD (100V~242V用)
- ②「電源線(2線)、調光線(2線)」が必要になります。
- ③コントルクスと照明器具との配線最遠長は200m以下としてください。
- その他SESL、コントルクスの施工上の注意についてはそれぞれ個別の商品図面または、 取扱説明書をお読みください。
- 器具への結線の際、電源用と調光信号用の端子台を間違わないように接続してください。 「誤結線しますと電源ユニットが壊れます。」
- 調光信号線は、Ø0.9, Ø1.2の軟鋼線(CPEV) または、警報用信号線(AE線)をご使用ください。
- ④コントルクスの設定スイッチを図のように操作してください。 コントルクスの設定スイッチ操作を行わない場合、ランプ表面の明るさが均一に ならないことがありますが性能としては問題ありません。







DF-70170-PD コントルクス設定スイッチ図

	麫	点灯	方式	質量 (kg)	形	LEKT225321N-LD9
	100				名	(2/2)
	LD LD		1.6	밂	東芝LED照明器具	
	242				名	
	承	認	担	当	×	AA2014-54725-02
	石川 岡		田]	番	
			١.	東芝ライテック株式会社		
	単位	m m	第三角法		5	RZフ1ナッン休式会社